Inde	ex of	Clair	ms

Application No.	Applicant(s)
10/623,778	PANKEY ET AL.
Examiner	Art Unit

Nashmiya S. Fayyaz

2856

√	Rejected
1	Allannad

- (Thr ugh numeral)
Cancelled

• Restricted

N	N n-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								Cla	im	Date									CI	aim	Date													
		4/1	V		_	Τ	Ť	Ť				Г															T		П	T	Ī		П		П	
a	Original	1	1			l								a	Original						١					ō	Original			Į					, 1	
Final] [<u>G</u>		И			ı								Final	riĝi	ĺ									ŀ	Finał	ğ			-						l
-	Ō	Ô	Ø			l								_	0										l	_	0			- 1					, 1	
-	1	-	∄	_	_	╁	+	┰				-			51	\vdash	┝	-	\vdash				_	Н	l		101	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Н
	2	٠	H			╁	+	-	-		Н	┝			52	-				_	\dashv	-	_	Н			102	-+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-
	3	Н	+			┿	+	-	-		-	-			53	├─	 —	-					-	-	İ		103	-1	+		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	H
		H	+			╀	+	+	-+		_				54	\vdash	⊢	\vdash		_	\dashv				İ		103		-+	\dashv						-
	4	H	+			╀	+	\dashv	-		_	_				_	-	Щ	_	-	\dashv			H	ļ				-	┥	\dashv			\dashv	\dashv	-
<u> </u>	5	Н	+		_	┿	+	-	-	-					55 56	-	<u> </u>	-	-		\dashv	-	_	Н	ŀ		105 106	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\vdash
	6	Н	+			╁	+	\dashv		_	<u> </u>					⊢	\vdash	Щ		-		-	_	Н	l			-	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash
	7	H	4			╀	+				_				57	_	<u> </u>	Ш			\dashv		_	\square	l		107	-	+	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv		Н
	8	Ц	4			 -	+					_			58		<u> </u>	<u> </u>		_			_	-			108		-				\dashv			—
	9	Н	4			┼		-				_			59	-	-	Н			\dashv	-	-		ľ		109	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		Н
	10	Н	4				+	-			_	_			60	_	ļ	<u> </u>		_				Н	İ		110	-	+	\dashv	_	_	-			Н
	11	H	4			1	+	\dashv	_		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	61	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ		_			\vdash	l		111	_	-	_	_					-
	12	Ц	4			-	+	\dashv	_	٠	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	62	\vdash	<u> </u>	Щ	Ш	\square		{			l	ļ	112		\dashv	_		_	4	\dashv		\vdash
	13	Ц	4			-	- -	4	_		-	_		ļ	63	<u> </u>	├-	\vdash	\sqcup	Щ	_		_	Ш	l		113	_	\dashv	_	_	_	_	_		\vdash
	14	Ц	4			1	+	_	_		<u> </u>	\vdash	١.		64	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Щ	_	_		Ш	l:		114		\dashv	_	_	_	\dashv	\dashv		Ш
<u></u>	15	Ц	Ц			┺	4-	_			<u> </u>	_			65	_	<u> </u>		Ш		_	4		Ш			115		_	_	_		_	_		$ldsymbol{\sqcup}$
<u> </u>	16	Ц	Ц			1	4	4			<u> </u>	<u> </u>		ļ	66	_	<u> </u>	Щ	Щ		_	_		Ш	ŀ		116	_	_	_	_	_	\Box	\dashv	لــــ	\vdash
<u> </u>	17	L	Ц			┺	4	_	_						67	<u> </u>	ļ			\blacksquare	_	_		Щ	ļ		117		_	_	_		\perp	_	لـــا	_
	18	L	Ц			┺	4	_	_		_		à-		68	<u>_</u>			Ш								118					_			لب	_
<u> </u>	19	L	Ц			ļ.,	1	_							69		L_					_					119	_	\perp	_			Ш		لــــا	Ш
	20	L	Ц			┖	1	4			_		,		70	<u> </u>		_			\Box	_					120		_	_				_	ل_ا	Ш
	21	L	Ц			<u>L</u>	⊥	\perp			L	L			71			Щ									121									Ш
	22	L	Ц		_	L		\dashv					:		72		L	Щ						Ш			122		\perp					\Box		Ш
	23	L	Ц			L	⊥	\Box			L				73	<u>_</u>	L										123		\perp	_						Ш
<u></u>	24	L	Ц				╧					L_			74												124									Ш
	25	L	Ц				\perp								75		<u> </u>								ŀ		125									Ш
L	26	Ц	Ц			L	⊥	\perp							76	_											126									Ш
	27	П	1			L	┸								77												127									
	28	Ц				_									78	<u> </u>	L										128									
	29	Į	<u> </u>	<u>, </u>		L		\perp							79												129									
L	30	ı				L									80	<u> </u>									-		130									
	31												.		81	L											131									
	32	L									<u> </u>		. !		82										2		132									
	33	L					\perp								83										٠.		133]					
	34	Ĺ	I												84									$oxedsymbol{oxed}$	ľ		134									
	35	L				L]						85		<u> </u>				I	[\Box			135]						$oxed{\Box}$
	36	Ĺ	J				\int								86												136									
	37	Ĺ	Ī										-		87	匚											137									
	38_	Ĺ	\int				\prod								88	Ĺ	Ĺ										138		$oldsymbol{\mathbb{I}}$							
	39	Ĺ	J				\int	J							89	L											139	\Box								
	40	Γ	J				J	J							90												140	\Box								
	41	Γ				Γ	T						-		91												141									
	42	Γ	T				T		_ 1						92]		142									
	43	Γ	T				T						-		93]		143									
	44	Γ	7				T	\exists							94										1		144		\exists							
	45	Γ	1			Г	T	7							95										1		145		T					\neg		
	46	Γ	7	_		Τ	1	7							96									П	1		146	\neg	T							
	47	Γ	7				1	7							97									П	1		147	\neg †	十		\neg		\Box	\neg		
	48	Γ	7			T	T	1							98	Γ								П	1		148	\neg	\neg				\neg	\neg		
	49		1			1	+	T			1 -				99		Γ							П	[149	\neg	\dashv					\neg		
	50		1			Г	1	1			1				100		Г				\neg			П	ľ		150	\neg	\dashv	٦				\neg	_	М
							L_										2				- 1			,	j			- 1	- 1							1